



22. ANNUAL SCIENTIFIC MEETING

06.03 – 07.03.2025

Frankfurt / Main

AGENDA

Tag I – Donnerstag, 06. März 2025

10:00 – 10:50 **Satelliten-Symposium AstraZeneca**
„Präzisionsmedizin beim Mammakarzinom: Biomarker als Schlüssel zur individuellen Therapie“
Begrüßung
Individualisierte Behandlungsstrategien im frühen HER2- Mammakarzinom
Prof. Dr. Marc Thill
Gezielte Therapieansätze im fortgeschrittenen HR+ Mammakarzinom
Prof. Dr. Marcus Schmidt
Diskussion

10:50 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 13:15 **Begrüßung und Eröffnung** Prof. Dr. Sibylle Loibl

Besondere Situationen und loko-regionäre Therapie des Mammakarzinoms
Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Gerber

Brustkrebs in besonderen Situationen - was es gilt zu beachten (BCP, BRCA-P)
Prof. Dr. Kerstin Rhiem

Aktuelle Standards der loko-regionären Therapie des Mammakarzinoms (EUBREAST, TAXIS) 2025
Prof. Dr. Beyhan Ataseven

Radiotherapie - Umfang und Zeitpunkt der Radiotherapie (NeoRad) PD Dr. David Krug

Wird INSEMA die Therapielandschaft verändern?
PRO Prof. Dr. Toralf Reimer; **CONTRA** Prof. Dr. Christine Solbach

Kontroversen und Unsicherheiten
Panel: Alle; Fallvorstellungen: Prof. Dr. Thorsten Kühn

12:45 – 13:15 **KEYNOTE I**
Targeting HR deficient breast cancer: Extending PARPi indications and informing therapy development after resistance
Prof. Dr. Andrew Tutt



13:15 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 16:45 **Neue zielgerichtete Therapien in der Brustkrebsforschung – was wir von diesen Therapien erwarten** Prof. Dr. Sibylle Loibl

Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (I)

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Untch / Prof. Dr. Wolfgang Janni

Aktuelle Standards der (postneo-)adjuvanten systemischen Therapie und Möglichkeiten Response-adaptierter Therapien 2025 Prof. Dr. Jens Huober

Therapieoptimierung bei HER2+, frühem Brustkrebs (Fleming-01 & TruDi/Destiny-Breast05)
Dr. Sabine Schmatloch

14:55 – 15:10 Kaffeepause

Therapieoptimierung bei TNBC (SASCIA & ASCENT-05) und Stellenwert der adjuvanten Immunonkologie Prof. Dr. Frederik Marmé

Zielgerichtete Therapien für die Adjuvanz beim HR+/HER2- frühem Brustkrebs (Cambria 1 & 2) PD Dr. Laura Michel

Zukünftige Studien und Trends im adjuvanten Setting Prof. Dr. Elmar Stickeler

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle; Fallvorstellung: PD Dr. Matteo Reinisch

16:30 - 16:45 Kaffeepause

16:45 – 17:35 **Satelliten-Symposium Daiichi Sankyo Deutschland GmbH**
„ADCs & DIGAs zur Therapieoptimierung in frühen Behandlungslinien des Mammakarzinoms“
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Marc Thill

Frühe Therapielinien mit ADCs: Effektivität, klinische Perspektiven und Entscheidungsfindung bei einem Patientenfall
PD Dr. Matteo Reinisch

Digitale Innovationen in der Onkologie: Optimierung des Therapiemanagements mit der App *PINK! Coach*
Prof. Dr. Pia Wülfing

17:45 – 18:15 **WORKSHOPS I**

Molekulare Testung in der klinischen Routine optimal nutzen - Liquid Biopsy und somatische Testung Prof. Dr. Carsten Denkert

Nebenwirkungen bei Krebstherapien – Strategien für eine optimale Versorgung
PD Dr. Laura Michel

Mehr Teilhabe an Studien – Tumorkonferenz durch digitale Vernetzung optimieren
Dr. Christoph Hillen

Hitzewallungen bei Brustkrebstherapien verstehen und behandeln
PD Dr. Inga Bekes

Kosmetische Pflege während und nach der Krebstherapie
Ursula Klein



18:25 – 18:55

WORKSHOPS II

Molekulare Testung in der klinischen Routine optimal nutzen - Liquid Biopsy und somatische Testung Prof. Dr. Carsten Denkert

Nebenwirkungen bei Krebstherapien – Strategien für eine optimale Versorgung
PD Dr. Laura Michel

Mehr Teilhabe an Studien – Tumorkonferenz durch digitale Vernetzung optimieren
Dr. Christoph Hillen

Hitzewallungen bei Brustkrebstherapien verstehen und behandeln
PD Dr. Inga Bekes

Statistische Grundsätze in onkologischen Studien
Dr. Valentina Nekljudova

19:30 – 20:00

Apero

ab 20:00 Uhr

**Abendveranstaltung
mit der Möglichkeit zum professionellen Austausch und Ehrungen**



09:00 – 09:50

Satelliten-Symposium Novartis Pharma GmbH
„Oxford-Debatte: CDK4/6i beim frühen HR+/HER2- MammaCa: Option für alle Patientinnen?“

Begrüßung

Prof. Dr. Wolfgang Janni

Oxford-Debatte

PRO: Prof. Dr. Volkmar Müller, CONTRA: PD Dr. Mattea Reinisch

Zusammenfassung & Verabschiedung

Prof. Dr. Wolfgang Janni

09:50 – 10:10

Kaffeepause

10:10 – 12:40

Das metastasierte Mammakarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Schmidt / Prof. Dr. Carsten Denkert

Behandlung des metastasierten Mammakarzinoms Personalisierung und Innovationen 2025 (BMBC) Prof. Dr. Volkmar Müller

CDK4/6i Therapie und wie danach in der metastasierten Situation weiter (PADMA)

Prof. Dr. Marc Thill

Tumorheterogenität im Verlauf der Erkrankung (MOMENTUM)

Dr. Johannes Holtschmidt

11:00 – 11:15

Kaffeepause

Zielgerichtete, Chemotherapie-freie Optionen kombinieren (ELEMENT)

Prof. Dr. Thomas Decker

Zukünftige Studien und Trends im metastasierten Setting Prof. Dr. Christoph Mundhenke

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle Fallvorstellungen: Dr. Kristina Lübke

12:10 – 12:40

KEYNOTE II

Artificial Intelligence for Precision Oncology in Breast Cancer

Prof. Dr. Jakob Kather

12:40 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 14:20

Satelliten-Symposium Menarini Stemline Deutschland GmbH

„ExplorERs: Spuren im Blut und eine therapeutische Chance beim ER+/HER2- mBC“

14:20 – 14:30

Kaffeepause

14:30 – 17:00

Translationale Forschung

Vorsitz: Prof. Dr. Tanja Fehm

Bedeutung von Tumormutationen verstehen (MTB) Prof. Dr. Carsten Denkert

Von der Forschung zur Praxis - ctDNA und Liquid Biopsies

Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle; Fallvorstellung: Prof. Dr. Aurelia Noske



15:05 – 15:20

Kaffeepause

15:20 – 16:50

Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (II)

Vorsitz: Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

Aktuelle Therapiestandards in der neoadjuvanten Behandlung 2025 Dr. Theresa Link

Immunonkologie bei frühem Brustkrebs – Welches Target ist relevant

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss

Moderne kombinierte endokrine Therapie in der neoadjuvanten Behandlung von HR+/HER2- Brustkrebs (LOBSTER & PreCOOPERA) Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic

Moderne kombinierte endokrine Therapie in der neoadjuvanten Behandlung von HR+/HER2+ Brustkrebs (GeparPiPPa) PD Dr. Matteo Reinisch

Zukünftige Studien und Trends im neoadjuvanten Setting

Prof. Dr. Michael Untch

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle; Fallvorstellung: Prof. Dr. Christine Solbach

16:50 – 17:00

Verabschiedung und Ausblick (10 min)

Prof. Dr. Sibylle Loibl



Wir bedanken uns bei den Sponsoren!

AstraZeneca

NOVARTIS

Stemline
A Menarini Group Company


Daiichi-Sankyo

 **GILEAD**
Oncology

Lilly

 **Roche**

 **Pfizer**

 Bristol Myers Squibb®

 **MSD**


LABORATOIRES
Pierre Fabre


AGENDIA
PRECISION ONCOLOGY

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: AstraZeneca GmbH, Menarini Stemline Deutschland GmbH, Novartis Pharma GmbH, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH je 45.000 € / GILEAD Sciences GmbH, Lilly Deutschland GmbH je 30.000 € / MSD Sharp & Dohme GmbH 18.000 € / Roche Pharma, BMS, Pfizer Pharma GmbH je 12.500 € / Agendia 7.500 € / Pierre Fabre Oncology, Pierre Fabre Cosmetics je 2.500 €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 380.000 €.



Wir bedanken uns bei den Referenten & Kooperationspartnern!

Prof. Dr. Beyhan Ataseven / PD Dr. Inga Bekes / Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radicic / Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer / Prof. Dr. Thomas Decker / Prof. Dr. Carsten Denkert / Prof. Dr. Tanja Fehm / Prof. Dr. Bernd Gerber / Dr. Christoph Hillen / Dr. Johannes Holtschmidt / Prof. Dr. Jens Huober / Prof. Dr. Wolfgang Janni / Prof. Dr. Jakob Kather / PD Dr. David Krug / Prof. Dr. Thorsten Kühn / Dr. Theresa Link / Prof. Dr. Sibylle Loibl / Dr. Kristina Lübke / Prof. Dr. Frederik Marmé / PD Dr. Laura Michel / Prof. Dr. Volkmar Müller / Prof. Christoph Mundhenke / Dr. Valentina Nekljudova / Prof. Dr. Aurelia Noske / Prof. Dr. Toralf Reimer / PD Dr. Matteo Reinisch / Prof. Dr. Kerstin Rhiem / Prof. Dr. Marcus Schmidt / Dr. Sabine Schmatloch / Prof. Dr. Andreas Schneeweiss / Prof. Christine Solbach / Prof. Dr. Elmar Stickeler / Prof. Dr. Marc Thill / Prof. Dr. Andrew Tutt / Prof. Dr. Michael Untch / Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh



SGBCC 2025



Veranstalter:

GBG Forschungs GmbH
Dornhofstraße 10
63263 Neu-Isenburg
Tel.: +49 6102 7480-0
event@GBG.de
www.GBG.de

Veranstaltungsort:

Hilton Frankfurt Airport
THE SQUAIRE Am Flughafen,
60549 Frankfurt am Main

